

Sala 3

Armario I.- ZOOLOGÍA

| | |
|--|---|
| Iguana tuberculata | 1 |
| Gypaetus barbatus | 1 |
| Buitre común Gyps fulvus | 2 |
| Quebrantahuesos Rhinoceros indicus (defensa de 87 cm) | 1 |

Armario II.- ZOOLOGÍA

| | |
|----------------------------------|---|
| Monstruosidades de Ovis aries | 2 |
| Monstruosidad de Capra domestica | 1 |
| Tragulus javanicus | 1 |
| Bradypus corcuatus | 1 |

Armario III.- ARQUEOLOGÍA CIENTÍFICA

| | |
|--|----|
| Microscopio de polarización Reichert; 1885. Todos los accesorios. Estado conservación (E.C.): óptimo. | 1 |
| Lupa disección Leitz; 1890. E.C.: óptimo. | 1 |
| Polariscopio Reichert; 1885. E.C.: óptimo. | 1 |
| Microscopio “ Secretan “; 1875, con útiles de disección. E.C.: óptimo. | 1 |
| Diferentes estuches y útiles de disección, siglo XIX. | 3 |
| Cajita con cubreobjetos circulares, último tercio XIX. | 1 |
| Preparaciones microscópicas del último tercio del XIX: | |
| - Caja con 5 preparaciones de diatomeas (Pleurosigma angulata). | 5 |
| - Caja con 5 preparaciones diversas de biología y micropaleontología. | 5 |
| - Caja con 5 preparaciones diversas de botánica y zoología. | 5 |
| - Estuche con 58 preparaciones biológicas, “Instituto Boecker” | 58 |
| - Estuche con 15 preparaciones micropaleontológicas, “Borgogne & alliot” Paris. | 15 |
| - Estuche con 15 preparaciones minerales, rocas y fósiles. | |

| | |
|--|----|
| - Estuche con 15 preparaciones de anatomía comparada. | 15 |
| - Estuche con 15 preparaciones de morfología vegetal. | 15 |
| - Etuche de 2 bandejas, 6 preparaciones anatomía animal | 15 |
| - Estuche de 4 bandejas, 25 preparaciones diversas, "W. Watson & son". London. | 6 |
| | 25 |
| Planetarios , 1.850. Sin referencias. E.C.: óptimo | 2 |
| Planetario – armilar tolemaico, accionable mecanismo rotación. Sin referencias. E.C.: óptimo | 1 |
| Aparato obtención gases (Kipp) E.C.: óptimo. | 1 |
| Densímetros . Sin referencias. E.C.: óptimo | 4 |
| Armario IV.- MISCELÁNEA | |
| Estereoscopo con pie; 1910. "Relley ". E.C.: óptimo | 1 |
| Cráneos humanos | 4 |
| Fémur humano | 1 |
| Cráneo completo de caballo | 1 |
| Huesos de extremidades anteriores y posteriores de caballo | 1 |
| Huesos de extremidades anteriores y posteriores de tigre | 1 |
| Cráneo completo de tigre | 1 |
| Ejemplar de "La vida común". Rojas Clemente, 1879 con litografías a color | 1 |
| Estuche con el "Mapa geológico de España", 64 litografías. "Comisión Sr. Fernández de Castro". 1892. Madrid. | 64 |
| Armario V.- MAQUETAS DEL DR. AUZOUX | |
| Toda la colección con fechas diversas, dos primeros tercios del siglo XIX.- Confeccionadas en "papel maché" | |
| Maqueta desmontable de : | |
| Agaricus pseudo – aurantiacus . Est. Conservación: óptimo | 1 |
| Agaricus colubrinus. E.C.: óptimo | 1 |
| Grano de trigo. E.C.: óptimo | 1 |
| Fruto de morera. E.C. óptimo | 1 |
| Fresa, corte vertical. E.C. óptimo | 1 |

| | |
|--------------------------|---|
| Bellota. E.C.: ó'97ptimo | 1 |
| Alhelí'92. E.C.: bueno | 1 |
| Girasol. E.C. bueno | 1 |

Armario VI.- MAQUETAS DEL DR. AUZOUX (cont.)

Maqueta desmontable de:

| | |
|---|---|
| Tronco de encina de tres añ'96os. E.C.: ó'97ptimo | 1 |
| Pavo domé'8estico. E.C.: ó'97ptimo | 1 |
| Modelo de huevo de Aepyornis. En peana de palosanto.E.C.: ó'97ptimo | 1 |
| Aparato respiratorio de las aves: E.C.: ó'97ptimo | 1 |
| Laringe humana y á'87rbol bronquial. E.C.: ó'97ptimo | 1 |
| Estructura secundaria de dicotiledó'97nea (90 cm. Radio). E.C.: bueno | 1 |

Armario VII.- MAQUETAS DEL DR. AUZOUX (cont.) ; ESTUCHES DE KAGERAH

Maqueta desmontable de

| | |
|---|---|
| Colmena. E.C.: incompleta | 1 |
| Cabeza de ví'92bora. E.C.: ó'97ptimo | 1 |
| Caracol terrestre. E.C.: ó'97ptimo | 1 |
| Encé'8efalo humano. E.C.: ó'97ptimo | 1 |
| Ojo humano completo. E.C.: bueno | 1 |
| Ojo humano secció'97n vertical. E.C.: ó'97ptimo | 1 |
| Estuche con genitales femeninos especie humana, mostrando diferentes fases de ontogenia desde fecundació'97n al trigé'8esimo dí'92a. E.C.: ó'97ptimo. | 1 |
| Estuches Kagerah para el estudio de la Tecnologí'92a | |
| Nº'bc 43: “ Beneficio y elaboració'97n del Cinc y del Estañ'96o”. Completo. | 1 |
| Nº'bc 24: “ Fabricació'97n cola de huesos “. Completo. | 1 |
| Nº'bc 34: “ Fabricació'97n fibra Ramé'8e “. Completo. | 1 |

Armario VIII.- MAQUETAS DR. AUZOUX (cont.)

Maqueta desmontable de

Melolontha vulgaris. Estad. Conservación: incompleto 1

Bombix morii. E.C.: óptimo 1

Hirudo officinalis. E.C.: óptimo 1

Gorila adulto, cráneo, cara y encéfalo. E.C.: óptimo 1

Gorila joven: E.C. incompleto 1

Cerebelo humano y médula espinal. E.C.: óptimo 1

Lengua humana, faringe y laringe. E.C. : óptimo 1

Riñón humano. Corte vertical. E.C.: óptimo 1

Modelos en yeso del Dr. Auzoux: (todos en estado óptimo)

Cráneo de raza caucásica 1

Cráneo de raza mongólica 1

Cráneo de raza americana 1

Cráneo de raza negra 1

Armario IX.- MAQUETAS DR. AUZOUX (cont.) ; ESTUCHES DE KAGERAH

Maquetas desmontables de (todo en estado óptimo)

Encéfalo de pez 1

Encéfalo de reptil 1

Encéfalo de ave 1

Encéfalo de rata 1

Encéfalo de gato 1

Estuches de Kagerah para el estudio de la Tecnología

Nº 3 : Preparación del yute. Completo 1

Nº 4 : Elaboración del lino. Completo

| | |
|---|---|
| Nºbc 5 : Elaboración de la lana. Completo | 1 |
| Nºbc 6 : Producción y elaboración del algodón. Completo | 1 |
| Nºbc 26 : Fabricación de corchos. Completo | 1 |
| Nºbc 38 : Preparados de maíz. Completo | 1 |

Armario X.- ESTUCHES DE KAGERAH (cont.). ARQUEOLOGÍA CIENTÍFICA

Estuches de Kagerah para el estudio de la Tecnología

| | |
|---|---|
| Nºbc 1 : Montaje y fabricación de la cerveza. Completo | 1 |
| Nºbc 2 : Preparación del cáñamo para cuerdas. Completo | 1 |
| Nºbc 20 b : Curtiduría y fabricación del cuero. Completo | 1 |
| Nºbc 23 : Fabricación del papel. Completo | 1 |
| Nºbc 28 b : Fabricación del vidrio. Completo | 1 |
| Nºbc 36 : Producción y preparación del fruto del café. Completo | 1 |
| Nºbc 42 : Beneficio y elaboración del plomo. Completo | 1 |

Arqueología científica

| | |
|---|---|
| Triángulo de plancheta. 1.865. “ Graselli y Zambra ; ópticos de S.M.; C/ Montera 5 Madrid. E.C.: Bueno. | 1 |
|---|---|

Armario XI.- ESTUCHES DE KAGERAH (cont.); ARQUEOLOGÍA CIENTÍFICA (cont.)

Estuches de Kagerah para el estudio de la Tecnología:

| | |
|--|---|
| Nºbc 19 a : Fabricación del hierro. Completo | 1 |
| Nºbc 19 b : Fabricación del hierro. Completo | 1 |

Arqueología científica

| | |
|--|-----|
| Estereoscopio de mano, modelo Holmes. 1.890. “ Pestalozzi “. E.C.: óptimo | 1 |
| Colección de cien estereoscopios de Anatomía humana. 1.890. “ The Edinburgh stereoscopic atlas of anatomy” | 100 |
| Brújula – Taquímetro. 1.885. F. W. Breithaupt & sohn, Heese – Cassel, Recarte hijo, Madrid “. E. C.: óptimo. | 1 |

| | |
|--|---|
| Brújula – Taquímetro con clinómetro. 1.870. “Charles Chevalier, Ingenieur, París”. E. C.: óptimo | 1 |
| Brújula – Secante. 1.920. “ Baldomero Martín, óptico, Granada; 75 pts. “. E. C.: óptimo | 1 |
| Microtomo de glicerina. 1.920. “ Leitz “. E.C.: óptimo (restaurado). | 1 |
| Heliocronógrafo (Heliocronómetro de Flechet). 1.865. “Aramburu Hnos. ópticos de S.M., C/ Príncipe 12. Madrid”. E. C.: incompleto | 1 |

Armario XII.- ESTUCHES DE KAGERAH (cont.); ARQUEOLOGÍA CIENTÍFICA (cont.)

| | |
|--|---|
| Estuches de Kaherah para el estudio de la Tecnología | |
| Nº 20 a : Curtiduría y fabricación del cuero. Completo | 1 |
| Arqueología científica | |
| Círculo repetidor. 1.865. “ Importado por Antón Ortega, C/ Preciados 11. Madrid.” E.C. : incompleto | 1 |
| Teodolito de lecturas microscópicas. 1.870. “ Casella, London; importado por Manuel Recarte, Carrera de San Jerónimo. Madrid”. E.C.: óptimo | 1 |
| Teodolito. 1865. Sin referencias. Estado conservación: óptimo | 1 |
| Grafómetro. 1.870. “ Ducretet, París “. E. C.: óptimo | 1 |
| Grafómetro con catalejo. 1.870. “ Ducretet, París “. E. C.: óptimo | 1 |
| Catalejo de plancheta con nivel. 1.865. Sin referencias. E. C.: óptimo | 1 |
| Neceser de campo para el análisis mineral por vía seca. 1.870. Sin referencias. Incompleto: conserva goniómetro de aplicación, areómetro, cápsula de platino, soplete, mechero, vidrio de reloj, martillo, caja para preservar el carbón, fresa y colección completa de reactivos. | 1 |

Armario XIII.- ARQUEOLOGÍA CIENTÍFICA (cont.)

| | |
|---|---|
| Goniómetro de Wollaston. 1.869. “ Secretan, París “. E.C.: bueno | 1 |
| Mochila de metal para la recolección de vegetales. “ Mochila de Linneo “. 1.860. E. C.: óptimo | 1 |
| Balanza de precisión con juego de pesas completo. Primer tercio del siglo XX. “ M. Álvarez; Madrid “. E. C.: óptimo | 2 |
| Balanza de precisión con juego de pesas completo. Segundo tercio siglo XIX. “ M. Casademunt; Barcelona”. E.C. : óptimo | 2 |
| Pinzas de turmalina con cuatro láminas talladas y montadas en disco de corcho, de aragonito, espato de Islandia, mica y turmalina perpendicular al eje.1.869.”Secretan, | |

París 1920s". E. C.: óptimo 1
 Proyector Leitz de diapositivas y microscopio adaptable, dos oculares y revolver de tres objetivos; prisma adaptable al ocular para proyección en mesa. 1.950. E. C.: óptimo. 1

FUERA DE ARMARIOS

Dos expositores iluminables de 99 diapositivas en vidrio 9 x 9, 1.890 a 1.905. Diversos temas naturales. " Esteva Marata; Barcelona. E. Mazo; París 1920s. Keystone view company, London" 99

125 diapositivas id. anteriores, en estuche. 125

30 diapositivas vidrio 9 x 9, " Le jardín del plantes". E. Mazo, Paris 1890 30

Maquetas desmontables del Dr. Auzoux, gran tamaño:

Boa constrictor; 2 metros. Estado de conservación: Muy bueno. 1

Perca fluviatilis; 1,40 metros. Estado conservación: óptimo (restaurada). 1

Megalosaurus, Iguanodon, Laberintodon Glyptodon (no desmontables) 4

OTROS APARATOS Y ENSERES

Aparato medidor de tiempo de respuesta. Sin referencias. E.C.: óptimo 1

Aparato medidor del pulso. " Pulsómetro". E.C.: bueno 1

Sistema métrico decimal: Colección ocho medidas de capacidad. De 0,5f decilitro a 1/ Decalitro. 1.850 " H. de G. Beltrán. Barcelona ". Perfecto estado. 1

Sistema métrico decimal: Colección de cinco medidas de capacidad. De 0,5f decilitro a un litro. Sin referencias. Latón algo oxidado. 1